

Versorgungs-und Abschlussset KNPC0001

Комплект для питания и наконечники KNPC0001



Die unten aufgeführten Verfahren zeigen auf, wie die Montage des selbstregulierenden Heizkabels Calorflex NPCx ausgeführt werden muss. Die folgenden Angaben wollen die Anwendung anderer Montagemethoden und die Verwendung anderer Materialien nicht ausschließen. Die Installation muss in Übereinstimmung mit den spezifischen Anforderungen von Calorflex für das verwendete Heizkabel und unter Einhaltung der geltenden, anwendbaren nationalen und internationalen Normen ausgeführt werden.

Перечисленные ниже процедуры описывают, как собрать греющий кабель Calorflex NPCx. Следующие инструкции не исключают других методов сборки и использования других материалов. Установка должна выполняться в соответствии с конкретными требованиями Calorflex для используемого греющего кабеля и в соответствии с действующими национальными и международными нормами.

Inhalt des Sets:

- 1 Thermoschrumpfung \varnothing 9/3 L=25mm TRDP9-A
- 2 Thermoschrumpfungen \varnothing 9/3 L=35mm TRDP9-B
- 1 Kappe \varnothing 12/2,5 L=50mm ECPC

Содержимое комплекта:

- 1 Термоусадочный материал \varnothing 9/3 L=25mm TRDP9-A
- 2 Термоусадочный материал \varnothing 9/3 L=35mm TRDP9-B
- 1 Колпачок \varnothing 12/2,5 L=50mm ECPC

Notwendige Mittel:

Schere – Cutter – Industrieller Fön

Необходимые инструменты:

Ножницы- Резак- Промышленный фен

Calorflex srl lehnt jede Verantwortung für jegliche Verletzungen von Personen oder Sachschäden aufgrund einer falschen Anwendung des Produkts ab. Die allgemeinen Verkaufs - und Nutzungsbedingungen lesen.

Calorflex srl снимает с себя какую-либо ответственность за возможный ущерб предметам и/или людям, связанный с неправильным использованием изделий. Проконсультируйтесь с общими условиями продажи и использования.

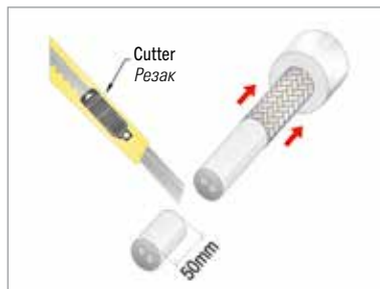
Versiegeltes Ende - Запечатанные наконечники

STAND / РЕД. 0-2017



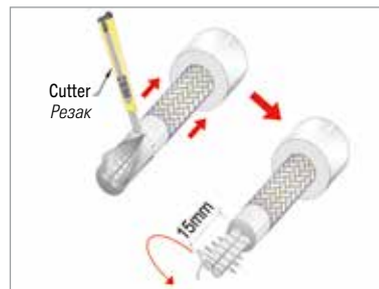
1.

Das Heizkabel wo notwendig abschneiden.
Die Isolierung durchschneiden und 75mm entfernen.
*Разрежьте греющий кабель в нужном месте.
Отрежьте и снимите изоляцию на участке 75мм.*



2.

Das Metallgeflecht zurückziehen.
50mm Kabel abschneiden.
*Отведите назад металлический чехол.
Отрежьте 50мм кабеля.*



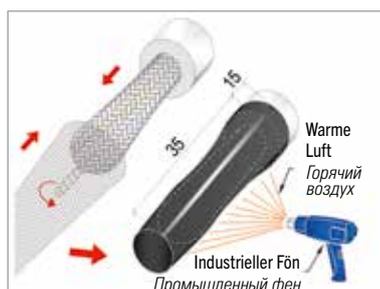
3.

Die Isolierung durchschneiden und die Isolierung des Widerstandes entfernen. Den Widerstandsdrabt bis zum Rand der Isolierung abschneiden.
Die Isolierung der Kabel nicht beschädigen.
*Отрежьте и снимите изоляцию сопротивления.
Отрежьте греющий провод до изолирующего края.
Не повредите изоляцию кабелей.*



4.

Eines der beiden Kabel kürzen. Die Thermoschrumpfung TRDP9-B wie angegeben platzieren und mit dem Fön schließen.
Укоротите один из двух кабелей. Поместите термоусадочный материал TRDP9-B, как показано и запечатайте его феном.



5.

Das Metallgeflecht über der Thermoschrumpfung TRDP9-B nach unten ziehen, den Kupferzopf umwickeln und umbiegen Die Kappe ECPC am Endbereich aufstecken und mit dem Fön schließen.
Опустите металлический чехол на термоусадочный материал TRDP9-B, заверните его и согните медную косу. Наденьте колпачок ECPC, как показано, и произведите усадку при помощи фена.

Ende zu versorgen - Конец для подачи питания



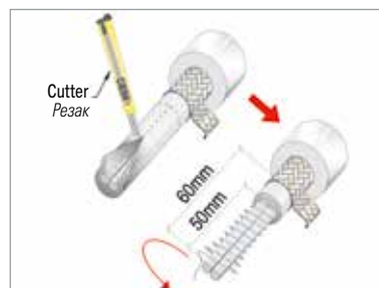
6.

Die Isolierung durchschneiden und 70mm entfernen.
Отрежьте и снимите изоляцию на участке 70мм.



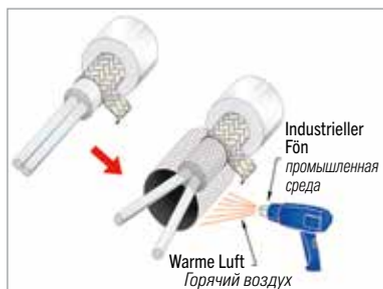
7.

Das Metallgeflecht lockern und den Widerstand wie angegeben abziehen.
Ослабьте металлический чехол и снимите сопротивление, как показано.



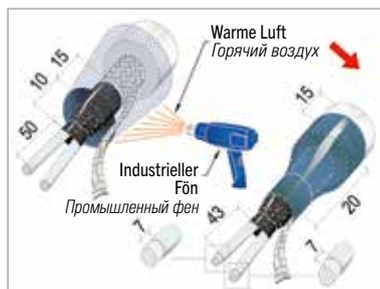
8.

Die Isolierung durchschneiden und entfernen. Den Widerstandsdrabt bis zum Rand der Isolierung abschneiden. Die Isolierung der Kabel nicht beschädigen.
*Отрежьте и снимите изоляцию.
Отрежьте греющий провод до изолирующего края.
Не повредите изоляцию кабелей.*



9.

Achten Sie darauf, dass die Kabelisolierung nicht beschädigt ist. Die Thermoschrumpfung TRDP9-A wie angegeben platzieren und mit dem Fön schließen.
Убедитесь, что изоляция кабелей не повреждена. Поместите термоусадочный материал TRDP9-A, как показано и запечатайте его феном.



10.

Die zweite Thermoschrumpfung TRDP9-B wie angegeben platzieren und mit dem Fön schließen. Bis 7mm die Isolierung der Kabel abziehen.
Поместите второй термоусадочный материал TRDP9-B, как показано и запечатайте его феном. Очистите от изоляции 7мм кабелей.

HINWEISE - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Um jegliches elektrische Risiko durch Beschädigung oder falsche Anwendung des Kabels zu vermeiden, muss davor ein Stromschutz angeschlossen. Das Ende des Kabels und die Bestandteile des Sets während der Installation trocken halten.

Во избежание риска электрического типа, вызванного повреждением или неправильным использованием кабеля, перед кабелем необходимо подключить электрическое защитное устройство. Во время установки конец кабеля и компоненты комплекта должны быть сухими.